SIc® Eco Aqua-Pur Flex

Agua-gel eco-compatible para el emplastecido de parquet, idóneo para el GreenBuilding. Monocomponente, con reducido contenido de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

SIc® Eco Aqua-Pur Flex con adición de harina de madera, forma una mezcla tixotrópica de trabajabilidad prolongada y endurecimiento ultrarrápido que garantiza un fácil emplastecido y una óptima preparación de la madera antes del barnizado.





GREENBUILDING RATING®

SIc® Eco Aqua-Pur Flex

- Categoría: Orgánicos Fluidos
- Clase: Barnices Orgánicos Fluidos para Parquet
- Rating: Eco 4



SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Elevado poder de relleno para un emplastecido sin mermas
- · Regula y reduce la absorción de la madera
- Fibrado de elasticidad permanente



CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

Emplastecido y preparación de pavimentos de madera. A usar directamente sobre:

- pavimentos de madera tradicionales
- pavimentos de madera prelijados
- pavimentos de madera a reparar
- pavimentos de bambú

Específico para la aplicación con los siguientes productos:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur Basic
- SIc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

No utiliza

En exterioes; sobre pavimentos de madera expuestos a prolongado o constante contacto con agua.

MODO DE EMPLEO

Preparación de los soportes

Lijar el parquet con abrasivos de la línea Slc®, con grano en orden ascendente (por ejemplo: 36-60-100) para obtener una superficie lisa, limpia, sin aceites, grasas, ceras, siliconas y viejos barnices. Antes de la aplicación de Slc® Eco Aqua-Pur Flex aspirar todos los residuos de polvo. La humedad de la madera debe estar comprendida entre el 9 y el 11%.

Preparación

Producto listo para usar. Mezclar Slc® Eco Aqua-Pur Flex con harina de madera obtenida del lijado con abrasivos de la línea Slc® grano 80-100 en relación ≈ 3:1 hasta obetner una mezcla homogénea. Para emplastecer defectos y fisuras de gran anchura la mezcla debe ser más tixotrópica, en el caso de fisuras de pequeñas dimensiones o de pavimentos prelijados o a restaurar deberá ser menos tixotrópica; la harina de madera a usar se puede coger del pulido con disco de malla abrasiva Slc® Carbodur SIC 120 y la relación de mezcla ≈ 4:1.



MODO DE EMPLEO

Aplicación

Aplicar uniformemente SIc® Eco Aqua-Pur Flex sobre toda la superficie con espátulas flexibles de acero inoxidable o plástico, rasando a cero. Una vez seco, después de ≈ 1-2 horas, pulir el pavimento con SIc® Durasoft System (Duragrip 120) o con disco de malla abrasiva SIc® Carbodur Sic 120 de modo uniforme sobre toda la superficie para eliminar el sobrante de SIc® Eco Aqua-Pur Flex. Aspirar cuidadosamente el polvo del pulido y eliminar los posibles residuos con paño antiestático SIc® Pulex.

Limpieza

La limpieza de las herramientas y de los residuos de SIc® Eco Aqua-Pur Flex se realiza con agua antes de que el producto endurezca. Una vez endurecido SIc® Eco Aqua-Pur Flex solo se puede eliminar mecánicamente o dejando a remojo en agua.

OTRAS INDICACIONES

Antes de usar, ambientar el producto a la temperatura de los locales.

Utilizar recipientes y herramientas limpias.

En caso de defectos y fisuras cuya anchura sea elevada, puede ser necesaria la aplicación de una segunda mano de Slc® Eco Aqua-Pur Flex, que se realizará tras el secado de la mano precedente.

ESPECIFICACIÓN DE PROYECTO

El emplastecido del pavimento de madera se realizará con agua-gel eco-compatible monocomponente, fibrado y de endurecimiento ultrarrápido, GreenBuilding Rating Eco 4, tipo SIc® Eco Aqua-Pur Flex de Kerakoll Spa, mezclado con polvo de madera idóneo y aplicado con llana en una o dos manos en razón ≈ 30-40 ml/m² por mano.

Aspecto	gel translúcido blanco
Envase	botes 5 l
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	Proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
Temperaturas límite de aplicación	de +5 °C a +30 °C
Tiempo de espera para el pulido	≈ 1 – 2 h
Rendimiento	≈ 30 – 40 ml/m² por mano

ADVERTENCIAS

Kerakoll

Quality System

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- comprobar la compatibilidad (color, contenido de aceites, resinas u otras sustancias) con maderas no conocidas
- comprobar siempre la temperatura ambiental y la humedad de la madera
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en agosto de 2012 (ref. GBR Data Report - 09.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de KERAKOLL SAP. Area las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SAP responde de la validez, actualidad y actualizacion de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido actual an en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.



